(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭56—48857

Int. Cl.³
A 23 K 1/16

識別記号

庁内整理番号 7803-2B 砂公開 昭和56年(1981)5月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

多低蛋白飼料

②特 願 昭54-107486

22出 願 昭54(1979)8月22日

特許法第30条第1項適用 昭和54年7月30日日 本畜産学会第70回大会において発表

⑦発 明 者 佐藤弘之 黒磯市青木 919

⑦発 明 者 小林隆明 横浜市戸塚区平戸町1197-14

70発明者 大塚慎一郎 横浜市磯子区洋光台5-4 何発明 者 弓狩康三

鎌倉市今泉 970 -8

何一発明 者 斉藤邦男

黒磯市豊浦22-3

何一発明 者 菅原道熙

黒磯市豊浦92-226

勿出 願 人 味の素株式会社

東京都中央区京橋1丁目5番8号

⑪出 願 人 アミノ飼料工業株式会社

東京都中央区京橋1丁目15番1号

砂代 理 人 弁理士 矢野武

外2名

明 無 書

- 1. 発明の名称 低蛋白飼料
- 2. 特許請求の範囲
- 1. 主として租蛋白含量 9~12 重量が相当量のコーンまたはコーンと大豆粕のみよりなり、必要ビタミン類及び無機塩類並びにレートリプトファン以外の必須アミノ酸を N.R.C. 要求量例以上となるように補足し、レートリフトファンを最少限 0.02 が以上補足した低蛋白飼料。
 - 3. 発明の詳細な説明

本免明は低張白飼料に関し、たとえばコーンまたはコーンと大豆粕に原料を限定した租蛋白含量9~12 重要すの飼料に必要ビタミン類及び無価塩類並びにレートリフトファン以外の必須アミノ酸をNRC 要求量が以上となるように補足し、レートリプトファンを最少限 0,02 が以上となるように補足した低蛋白飼料に関する。

従来飼料中の蛋白質の改善のために DL ーメチ オニン、Lーリジン塩酸塩等のアミノ酸の最加が

早くから行われ、その結果蛋白レベルの低値が次 第に実施されるようになって来た。また第三のプ こノ酸としてLートリプトファンの一般飼料への 添加の研究も行なわれて来ている。本発明者らは アミノ酸の添加によって高蛋白飼料を節装して現 在入手し島い資源を有効に利用する目的をもって、 多くの国で主食あるいは飼料原料として使用され ているコージ(解脱アミノ酸リジン、トリプトフ ァン、メチオニン)あるいはコーンと大豆粕(制 限アミノ酸メチオニン)のみに限定して粗蛋白含 量12重量が以下の範囲、すまわち 9~11 重量がの 低塩白鯛料を作成し、これに必要なビタミン麴及 び無機塩類並びにLートリプトファン以外の必須 アミノ酸を NBC 要求最多以上補足した上五ート リプトファンの添加量をできるだけ少くして、家 **备の育成の全仕上け効果を良好にすべく研究の結** 果、本発明を完成するにいたった。

すなわち本免明は、主として相張白含量 8~12 重量を相当量のコーンまたはコーンと大豆粕のみよりなり、必要ピタミン類及び無機塩類虫びにL

(t)

ートリプトファン以外の必須アミノ散を NRC 要 求最級以上となるように補足し、Lートリフトフ ァンを最少限 0.02 多以上補足した低蛋白飼料を要 旨とするものである。

以下本発明を説明する。

従来の飼料は通常相張白含有量16多以上のもの が用いられ、例えばその組成とその原料名は次の 第1表のようなものが用いられており、その成分 組成は例えば第2姿に示されるようなものが用い 10 られている。

第1表(従来の飼料組成)

	9 使 角	# # <u>.</u>
*	07.8 % 29632L TY	•
装物性协力 学集	14.5 多 大豆油かす	
***	45 5 無数(内容数)	
e > = > #	20 多 本十生、発動業のか	•
t 0 m	85 ラ 観覚、アルファルフ リン樹タルシウム、	アミール、動物性機能 原理タルシウム、食薬

(3)

第3表(必須アミノ酸含量(計算低:無料中%))

71/8										
\$ (5) 2	เม	04	۵7	1.5	0.7	as	Q.	0.6	Q14	0.8
)住C要求量 (p)	0.16	0.36	0.46	0.52	661	0.44	044	0.30	031	0.44

第 4 表(従来の蛋白顔、エネルギー顔の種類と制限アミノ酸)

1	N # K	9	第1 製製 A.A	第3個集人人	※ 3 製菓人人
#	* I	*	Met	-	
_ `			-	-	
ß	7 , 3 4	· .	Met	Lye	Thr
#	1-14-2		Met	Trp	Deu
-	1940	2 0	Lys	Trp	Met
*	+ 1	-	Lye	Met	
*	+	*	Lye	Mel	Thr
Ė	*	2	Met	Lye	_

A.A はアミノ酸の意

従来から飼料の粗蛋白を減らして、 NRC 要求 量を基準として不足必須アミノ酸を補足した免扱 はあるが、それらは租蛋白 14.0 多以上の蛋白量で ある魚柏、ミートボーンミール、大豆粕等を減ら 第2表(従来の飼料の成分組成)

R . 9 4	•	R 9	4	7
* # 6 #	168 9以上		8	10 PUL
		a R	*	8.5 *
****	A7 "	•	٨	0.5 =

可奈化銀要白質 138 ラ以上 可需化的分配量 75.6 多以上

またその飼料中の必須アミノ酸の含量は次の第 3 袋に示すとおりであり、その下段に示す N B C 長求量を全上まわっているが、Lーリジン、Lー メチオニン、レートリフトファンは N R C 要求量 るに近い乗しか含まれておらず、制限アミノ酸と して他の必須アミノ徴以上に必要とされておりL ートリプトファンを対象とする本発明の意義もこ の点にある。

すなわち従来から蛋白蔥、エネルギー顔として 用いられていた飼料原料の制限アミノ酸は次の第 4 姿に示すとかりである。

(4)

すことを主観としており、租蛋白が13多以下での 実用的な研究は非常に少ない。

本発明はこの点に着目して動物性の蛋白質はむ ろんのこと、さらに植物性蛋白質である大豆粕の 使用量も転力限定しコーン単独もしくはコーンと 少量の大豆粕のみをエネルギー顔及び蛋白顔の主 体とした低蛋白飼料を供給することを第一の特徴 とするものである。

さらに本発明の第二の特徴は上配の低蛋白中の 不足必須アミノ酸をレートリプトファンを除いて NRC 要求量を基準として十分量を補足するが、 レートリプトファンのみは最少程度量補足するこ とによって従来から用いられている前記の魚粕類、 ミートポーンミール等を含有した租蛋白16多以上 の飼料に劣らない低蛋白飼料を提供することにあ

以下本宛明の基礎となった、上紀の目的をもっ た技術思想の確認を意図して計画設定、実施され た試験方法とその結果を配載する。

実施した試験の供試験は平均体重35岁のランド

(6)

レース去勢雄を用い租蛋白 9.0 (試験 1), 10.0 (試験2),11.0(試験3)の3回の試験を行なっ

試験1では租蛋白9.0重量多の全コーン飼料(コ ーン 96.2) に N B C の要求量水準までLートリブ トファン以外のアミノ酸を補足し、Lートリプト ファンのレベルを4段階に設定して6週間飼養試 触を行なった。

試験 2 では租蛋白 10,0 重量 5 のコーンー大豆粕 粉飼料(コーン 93.0 - 大豆粕 3.3)に上配と同様な 基準でアミノ酸を補足しLートリプトファンのレ ペルを同様に設定して6週間飼養試験を行なった。

試験 3 では相張白 11.0 重量 5 のコーン一大豆粕 粉飼料(コーン 90,0一大豆粕 6,6)に上配と同様な 基準でアミノ酸を補足し、Lートリプトファンの レベルを4段階に設定して8週間飼養試験を行な

なお、各試験において各区の飼料はエネルギー および蜜素含量が均等となるように数定調整した。 試験室の竄濫は 20 ± 2 ℃にコントロールし、無別

(7)

蛋白質 8,56 乡にアミノ酸の租蛋白質換算 轍 0.54 ≶を加えて全期蛋白質量を 9.1 ≶ ▼方法

/ 宇 () 芷

1) 供試師

(8)

ケージにて不断給餌、給水として飼育した。 2 週

聞毎に生体重と食下量を測定してそれにより増体 量(Weight gain W.G.)及び飼料要求率(Peed conversion P.C) を求めて、豚を出荷体重 (95±54)ま

で試験飼料を用いて飼育し豚の状態、食い付き状

態、毛つヤ、運動状態等を観察し、出荷、層敷後

枝肉歩留り、層体長、巾、背脂肪厚、ロース面積、

肉色、大割肉片割合、組織分割比率等の performa-

試験1。全コーン飼料(租扱白質9季)飼養試験

▼目的 全コーン飼料(制造白質95)へのトリ

プトファン添加効果の検討(コーンの租

量に及ぼす蛋白レベルの影響)

/字 /:正

 $r_i \dot{z}^i$.

nce を従来飼料を用いたものと比較した。 試験方法及び結果(育成豚のトリプトファン要求

(\$3/10 ~ 54/1)

品 種 : 55 (アミノ飼料中研自家業強)

性 差 : 18 (去勢雄)

体 重: 予備飼育 20~25 by

(年令) 実用飼料飼養試験(NC)25~35 by

● (全コーン)

35 4 ~ 6 週間

数: 24 頭, 1 頭/ケージ, 5頭/区×4区, 4頭のコントロール区×1区

2) 試験区及び試験飼料

(1) 試験区

10

15

グループ1 全コーン(報蛋白9乡, Trp 以外の不足アミノ酸は補足)

L-Trp は無添加 グループ1 + L-Trp 0.02 ≸ グループ2 透 加

グルーフ1+L-Trp 0.04% * グループ3

グループ1+L-Trp 0,06# *

アミノピックNC (配育原用

事用無料: 35~60 kg)

风歌 1. 风歌同行		A 7 7 /		開門中 5
R 9	1 - 1	1 - 2	1 - 1	1 – 4
コーン(製件)	162	943	963	94.2
Call PO	14	1.6	1.0	1.6
CaCO ₈	A 1	۵)	61	. 61
Na CI	0.6	0.4	8.6	0.4
4912,1476. 820 2	0.6	84	84	04
Na BCOs	0.05	6.03	0.02	•
L-Glu	0.087	0.058	0.029	•
L-Lys · BCI	0.50	0.50	0.50	250
L-! Les	0.08	0.00	0.00	0.00
DL -Met	0.2)	0.81	421	6.21
L-Thr	0.06	0.06	0.00	606
L-Val	0.04	0.04	204	6.04
L-Trp	•	8.03	0.04	6.04
コーンスターテ	6073	6.102	0133	0.150
	190.00	100.00	10000	19000
DCP	454	454	654	454
TDN	7 7.48	77.00	. 72.71	77.72

在し 基本飼料はコーンからの Trp 6087ラを含化

- * DCF.TDNIAKBARPTERLE.
- 3. Lートリプトファンの他の個具に基づく実際不均等をはそれと需求事業のLーダルタミン製 E 2 つて知事して世際会会が指導となるようにした。
- 4. ニネルゲー並が内帯となるようにコーン・スターテによって量的異数を行なった。

00

(9)

▼ 試験結果(租蛋白質 9 % の全コーン飼料に L ー Trp 齢加)

(1) 体 重

12-7	* * #	2 20 0	4 20 11	
1	3503 ± 635	35.55 ± 2.00	4288 ± 119	4230 ± 120
	38.52 ± 8.64	42.69 ± 1.38	844 ± 147	6674 ± 17
•	3842 ± 847	.47.86 ± 1.17	8198 ± 217	71.68 ± 200
4	35.62 ± 6.35	4878 ± 1.73	61.96 ± 279	7495 ± 29
コントロール	36.70 ± 6.70	4847 ± 183	59.57 ± 1.15	73.87 ± 241

(2) 増体重(W.G)の架計値

1 ~ - 7		4 28	• 2
1	235 ± 204	150 ± 126	1220 ± 143
•	1.95 ± 0.05	1841 ± 1.71	\$1.55 ± 2.00
3	1216 ± 874	\$456 ± 220	3416 ± 231
4	1816 ± 144	2633 ± 243	39.33 ± 2.65
** P-A	1170 ± 140	2247 ± 0.00	33.17 ± 1.89

âŊ

この結果から試験1では場体量はLートリプトファン添加レベルの増加に伴って有意に増大した。 飼料要求率もLートリプトファンの添加レベルの 増加に伴なって有意に改善されブラトーとなった。 Lートリプトファン無添加区は活力が低下し毛つ やの象さなどLートリプトファン欠乏症状を示し た。

試験 2。 コーン一大豆粉飼料(租蛋白質10 %)飼養試験 (⁸⁴% ~ ⁸⁴%)

▼目的 コーン一大豆粉飼料(粗蛋白質10 多)へのトリプトファン添加効果の検討 (コーンと大豆粉の粗蛋白質 9.55 多にアミノ酸の粗蛋白質換算量 0.55 多を加えて 全粗蛋白質量を 10.1 多に調整)

▼方法

1) 供試跡

品 植 : LL (サンエー養豚糖:福島県双 集郡浪江町より導入)

性 差: [4 (去旁堆)

TE

(3) 飼料要求率(P.C)

14-7	1 2	4 #	• #
1	7.76 ± 140	484 ± 466	431 ± 846
	261 ± 833	125 ± 625	218 ± 614
	279 ± 034	270 ± 633	804 ± 631
•	269 ± 841	243 ± 013	\$10 ± \$10
2712-4	200 ± 817	100 ± 100	3.35 ± 0.24

第1 図に6 週後の各試験グループ(機能)の増体量(W.G,馬丸)及び飼料要求率(F.C)比較グラフを示す。

0.2

体 重: 予備飼育 20~25 kg

(年 令) 実用飼料飼養試験 (NC)25~35 kg

試験飼料飼養試験 35 bp~ 6 週間

頭 数: 24 頭 1頭/ケージ

5頭/区×4杖験区

4頭のコントロール区×1区

2) 試験区及び試験飼料

(1) 試験区

グループ1 コーンー大豆粉(粗蛋白質10

∮ Trp以外の不足アミノ酸は

補足)、L-Trp は無添加

グループ2 グループ1 + L-Trp 0.02 # 添加

フルーフ・3 グルーフ1 + L-Trp 0.04 # ●

コントロール区 アミノピック NC (配資豚用

実用飼料: 25~60 kg)

試験 2. 試験飼料(租蛋白質 10 多)

# 9	1 1	2		•
コーン(条件)	820	92.0	93.9	929
大型器	23	13	23	23
Ca HPO.	14	14	1.6	и
C+CO,	42	42	0.2	0.2
NaCI	44	26	04	0.4
KPIY, 1474, #545	E 1 84	4.6	24	0.4
No HCO ₂	4.05	0.05	0.02	•
L - G in	8.087	0.068	0.029	•
L-Lye ECI	4.30	639	439	6.39
L - 1L-	0.02	0.03	0.02	6.03
DL - Met	419	0.19	010	619
L-Th	0.01	4.01	001	6.93
L-Trp	•	L02	884	0.00
3-728-9	0.153	4183	0.201	6,236
DCP	7.00	2.64	2.60	7.66
TDN	77.49	77.50	72.52	77.63

集1、高本制例にはトリプトファン6107多金名。 表3~6は30数1と同じ。

15

10

15

09

(3) 飼料要求率

K	7 # E	4 2 2	• # •
ı	4.05 ± 6.20	203 ± 030	260 ± 036
2	200 ± 044	134 ± 020	128 ± 0.50
	247 ± 0.23	255 ± 019	13) ± 616
4	225 ± 016	206 ± 013	\$18 ± 017
= × > = - &	202 ± 0.13	2 16 ± 0.93	296 ± 0.25

3字 訂正

第2図に6週後の各試験グループ(機能)の増体量(W.G , 黒丸)及び飼料要求率(P.C)比較グラフを示す。

この結果から試験2ではトリプトファンの派加 他に企って増体重が改善され、かつ飼料要求率が 試験 2 結果 (相張白質 10 ≸ のコーンー大豆粉飼料 に L−Trp 添加)

(1) 生体重

K		2 24 11	4 # #	* 5 8
. 1	24/24/0 ± 888	4448 ± 115	8130 ± 259	8948 ± 471
	3510 ± 106	4450 ± 151	5454 ± 244	7240 ± 236
3	3456 ± 835	4494 ± 141	57.24 ± 258	7233 ± 208
4	35.26 ± 6.04	4622 ± 143	50.06 ± 245	7496 ± 1.81
コントロール	35.95 ± 4.91	4246 ± 248	8035 ± 066	7130 ± 209

(2) 増体重の集計値

K	2 # 1	4 # 11	* 20 H
1	20 ± 493	16.05 ± 2.67	\$429 ± 432
	890 ± 136	21.54 ± 2.75	37,83 ± 2,89
	1616 ± 163	2246 ± 3.00	87.67 ± 1.99
4	1894 ± 187	2440 ± 200	3800 ± 1.01
コントロール	1150 ± 104	23.50 ± 1.19	8410 ± 297

08

改善されていることが知られる。

試験 3。 コーン一大豆粉飼料(相告白質11 多)飼養試験(⁶½ ~ ⁵%)

▼目的 コーン一大豆粉飼料(租金白賀11 5)へのトリプトファン添加効果の検討 (コーンの租金白賀 10,91 5 にアミノ彼の租蛋白質換算量 0,23 5 を加えて全租蛋白質量を 11,1 5 に調整)

▼方法

1) 供献品

the control of the second section of the control of

品 種: LL (サンエー養豚の:福島県双 業郡設江町より導入)

性 差:18(去势雄)

体 重: 予備飼育 20~25 kg

(年令) 実用飼料飼養試験 (NC)25~35 kg 試験飼料飼養試験 35 kg~6週間 扩张

強 被: 24頭 1頭/ケージ 5酸/区×4試験区 4頭のコントロール区×1区

089

07)

2) 試験区及び試験飼料

(1) 武験区

グルーフ 1 コーン一大豆粉(租蛋白11 st Trp 以外の不足アミノ酸は補

足), L-Trp 無添加

グループ 2 グルーフ 1 + L-Trp 0.02 多添加

グループ3 グループ1+L-Trp 0.04 * *

グルーフ4 グルーフ1+L-Trp 0.06 € ·

コントロール区 アミノヒックNC

試験 3。 飼料(租蛋白質 11 %)

					阿科中
*	•	1 - 1	1 - 1	1 - 3 ;	1 - 4
コーン(自身)		94.0	90.0	90.0	94.9
大型粉		6.6	4.0	6.0	4.6
Ca HPO,		2.6	18	14	74
CaCO,		4.2	as a	0.2	4
Ma C I			84	84	8.4
2912,14	74,犹生物質	94	8.6	0.4	0.6
Na HCO,	ļ	200	0.63	8.92	•
L - Gla		6667	0.054	4.020	0
L – LyoHCI		6.28	0.28	0.28	0.28
DL - Met		817	417	017	0.17
L - Trp		•	4.02	804	200
2-7 2 9-9		6013	0.043	4061	689
DCP		870	679	879	879
TDN	•	72.92	77.34	77,25	17.37

住し、基本資料はコーンと大工物からのトリプトファンQ127 を含む。 食品へもは食食に同じ。

19

試験 3 の試験結果(租蛋白質11 4 のコーンー大豆 粉飼料に LーTrp 添加)

(1) 生体重

/ N - 7 ; W # #	2 波 県	4 # 8	
1 (L-Trp0) 35.12 ± 0.31	4643 ± 223	5984 ± 188	7230 ± 232
2 (= 002) 3574 ± 084	4494 ± 1.23	61.18 ± 1.20	7234 ± 216
3 (+ 804) 3844 ± 843	4424 ± 1.62	8840 ± 1.27	0074 ± 402
4 (- Q00) 35.02 ± Q70	4640 ± 1.03	8848 ± 235	7130 ± 202

◆()内の鉄道は延加したレーTrp の側的中外を示す。

(2) 増体室(W.G.)の果計値

1 4 - 1	2 A E	4 20 0	. 2 .
1 (L-Trp 0)	11.50 ± 245	2448 ± 132	37.26 ± 249
2 (- 0.02)	1120 ± 130	2545 ± 149	37,50 ± 281
3 (- 0.04)	1000 ± 126	21.96 ± 248	3430 ± 400
4 (- 0.06)	1008 ± 491	\$296 ± 1,90	32.00 ± 2.51

(3) 飼料要求率 (F.C)

1 4 - 7	2 30 8	4 28 8	• # F
) (L-Trp 0)	218 ± 087	316 ± 011	324 ± 020
2 (- 003)	215 ± 881	204 ± 041	129 ± 440
3 (. 404)	190 ± 036	3.09 ± 0.27	210 ± 034
4 (* 106)	210 ± 623	320 ± 616	234 ± 234

第 8 図に 6 週後の各試験グループ(機軸)の増 . 体量(W.G., 馬丸)及び飼料要求率(P.C.)比較 グラフを示す。

20

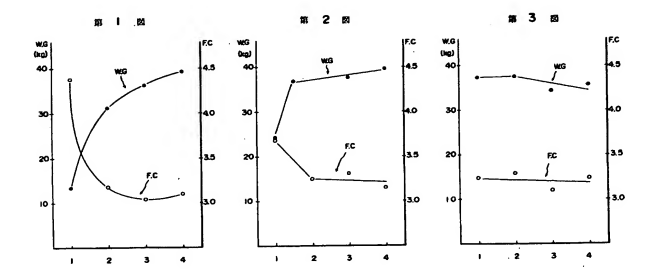
この結果から増体量は0.02 乡で最もよい値を示し、0.04 , 0.06 乡と添加レベルの増加に伴なって減少する傾向を示したが飼料要求率は殆んど差が見られなかった。すなわち第 3 回の試験のみは終1 , 2 回の試験結果とはや > 異なる結果を得た。これは試験がある程度進行してわかったことではあるが、試験に用いた豚に個体差がありそことができなかったことである。従ってこの試験の結果にきなかったことである。従ってこの試験の結果に

22

4. 図面の簡単な説明

第1、第2、第3 図はそれぞれ本発明の第1、 第2、第3 試験の 6 週後の増体量と飼料要求率の 結果を示すグラフ。

23



手 続 補 正 啓

昭和54 年 9 月 18 日

川原能雄

1. 事件の表示

昭和 54 年 8月22日提生a 持許險 實

2字

2. 発明 の名称 任本自创料

3. 補正をする者

特 許 出願人

事件との関係 住 所

氏名 (006) 对 · ‡ 将不全比(125 127)

4. 代 壁 人

福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目1-1 住 所

年

(6762) 弁理士 矢 5. 補正命令の日付 . 昭和

6. 船正の対象

8H 101 F

7. 補正の内容



明顧書中、下記の個所の「大豆粉」を「大豆

粕」に袖圧する。

⑤第5頁表中上から3行

B 第 20 頁表中上から3 行